

令和7年度

5月入所生追加募集

CAD/NCオペレーション科



身の回りにある機械製品はさまざまな「部品」から構成されています。それらの部品の製造に不可欠な切削加工に関する技能や機械製図に関する知識を習得できます。再就職を機に、ものづくり分野への就職を考えている方にオススメです！

生産システム技術科



工場などの生産設備の構築・保守・運用に必要な電気・機械に関する知識・技能を習得できます。工場のメンテナンス業務への就職を考えている方や、オペレーターなど広く製造業に就職を希望されている方にオススメです！

募集期間

3/27(木)～
4/14(月)

選考日

4/21(月)

選考開始時間

9:00～

選考場所

ポリテクセンター
岩手

選考結果発表日

4/24(木)

訓練期間

5/12(月)～10/30(木)

訓練カリキュラムや設備、訓練の様子をご覧いただけます。
(雇用保険受給者の方は求職活動の実績として認められます。)
ご希望の方はハローワークへ事前にお申し込みください。

ハロトレ
見学会

4/9(水)

時間 9:20～12:30

CAD/NCオペレーション科

コース番号: 5-07-03-041-17-0028



就職率
[令和5年度実績]

93.8%

10名程度募集

「**主な就職先**」

(株)小林精機
(株)匠工房
(株)アイオー精密
(株)SAWA
(株)西浦精機 他

授業内容

- JISに基づく機械製図の基礎と応用
- 2次元CADによる図面作成と3次元CADによるモデリング
- 旋盤・フライス盤を用いた段取り作業、効率的な加工手順の習得
- NC工作機械を用いた段取り作業、効率的な加工手順の習得

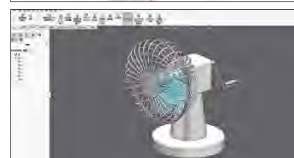
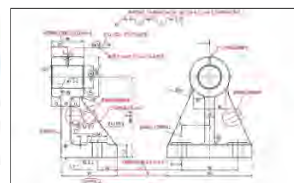
任意受験資格

- 技能検定3級（普通旋盤作業）
- 技能検定3級（フライス盤作業）

おすすめポイント

バランスの取れた訓練カリキュラム

- 加工者のことを考えて作る図面(CAD3ヶ月)
- 作図者の意図をくみ取って作る部品（加工3ヶ月）



生産システム技術科

コース番号: 5-07-03-041-16-0029



就職率
[令和5年度実績]

100%

10名程度募集

「**主な就職先**」

(株)デンソー岩手
(株)セントラル
(株)ベン
イワフジ工業(株)
コンバム(株) 他

授業内容

- 制御回路の設計と製作
- 生産システム全体の設計と構築
- 電気保全と機械保全

任意受験資格

- 第二種電気工事士
- 機械保全技能士 3級

おすすめポイント

- 製造業における様々な生産現場で活躍できます。
- 製品の企画、開発や生産工程の改良・改善・運用・管理等高度なシステムエンジニアを目指せます。
- ハードウェアからソフトウェアに関する事まで幅広く学ぶことができます。

